Ind	lex of	Claims	;

Application No.	Applicant(s)	
09/748,841	SINHAROY, BALARAM	
Examiner	Art Unit	1
David J. Huisman	2183	

√	Rejected	
11	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

									_	
Cla			_		Date	е				
Final	Original	3/4/04	10/14/04							
	1	1	_	Г	_			<u> </u>		
	1 2 3 4 5	1								
	з	√								
	4	\checkmark								
		1		L						
	6 7	1		<u> </u>	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	7	1	<u></u>	L_	_	_	<u> </u>			<u> </u>
	8	1	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	9	1		<u> </u>	_	_		<u>_</u>		
	10	V			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_
	11	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢
	12	1	_	<u> </u>	<u> </u>	├-		 -	<u> </u>	<u> </u>
	9 10 11 12 13 14 15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├	-
1	14	Ľ	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
2 3	15	0	=	-		┢		-	-	-
- 2	16 17 18 19	0	=	├-		\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash
3	19	۳	_	├─		⊢			⊢	⊢
	10	\vdash		 		-		-		-
-	20	-		⊢	├─		 	-	-	-
	21	┝	_			┢	-	-	┝	-
	22	\vdash				\vdash		-	H	-
	23	 		-	-			-	 	-
	24			 	-	╁╌	-		-	-
	25				T	T				
	26				<u> </u>					
	20 21 22 23 24 25 26 27				_		_	\vdash	\vdash	\vdash
	28									
	28 29									
	30									
	31									
	32									
	33 34									
	34									
	35									
	36				L			_		
	37		_		_		_	<u> </u>		
	38	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	L	_
	39			L.	<u> </u>	 				
	40		_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
_	41	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	42	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	43		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	├-	├
_	44	_	ļ	-	<u> </u>		-	-	_	<u> </u>
_	45			-	 	-	├-	<u> — </u>	 	
-	46 47	\vdash	_	-	-		├	-		
	47			\vdash	├	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-
	49		\vdash	-	┝	-	├─	⊢	-	\vdash
	73	—			 	-	⊢-	⊢	 	—

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97		Cla	aim			-	- [Date	э			
S												
51 52 53 54 55 56 56 57 58 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		inal	iginal									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97								L.				
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97			51					匚	<u> </u>			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 97			52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97	33		54									
56			55		П			\vdash	\vdash		Г	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 88 89 90 91 92 93 94 95 96			56					\vdash	\vdash	-		
58			57		H			H	\vdash	<u> </u>	-	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96			58					\vdash	\vdash		-	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			50		H				\vdash		-	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			60					-	\vdash	-	-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			61	_	\vdash			\vdash	\vdash		-	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		-	62	_	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97			63	<u> </u>	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			64			-		 	-	\vdash	\vdash	<u> </u>
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97			65		\vdash	—	-	-	\vdash	\vdash	-	
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			66	-		\vdash	-	-		\vdash	\vdash	
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			67		\vdash	-		-	\vdash		-	_
69 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			60	_	\vdash		-	<u> </u>	\vdash	-	-	_
70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			60					_	_	_	-	
70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96			70	_	H		_	L	H			\vdash
71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			70						_	-		_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			71									
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			72			_						
74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			73				:			_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			75		 			<u> </u>	├—	<u> </u>	_	
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			76	_	H		_	⊢	┝	 	-	
78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			77	_	\vdash	_		-	\vdash	\vdash	-	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			78			_		<u> </u>	┝	-	_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			70	_		-		-	├	-		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		-	00	_	\vdash	Н		\vdash	\vdash			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			01	-	-		_	-		H	-	<u> </u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			02		-	_		\vdash	\vdash	-		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			93		-			-	-	-		
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			84			\vdash		H	\vdash			
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			85			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96			86			\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			87		\vdash	\vdash	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97			88		\vdash	-	-	-	-	├	\vdash	
90 91 91 92 93 94 95 96 97			80		-		_	-	-	 	\vdash	
91 92 93 93 94 95 96 97			90		H	\vdash			\vdash		\vdash	
92 93 94 95 96 97				-	-	\vdash	-	Н	H	<u> </u>	H	<u> </u>
93 94 95 96 97			92	-	\vdash		_	_	\vdash	 	\vdash	_
94 95 96 97			93						\vdash			<u> </u>
95 96 97			94				-	Н			T	
96 97			95			_	_	-	Н	 	П	<u> </u>
97			96									
			97	П						Г	Г	
441 35 			98									
99			99						L	L		
100			100									

			_	_					1	
	•									
CI	aim	_			ᆣ	Date	•	_	_	_
Final	Original						ļ			
	101	_						_		
	102									
	103									
	104									Ш
	105							_		Ш
	101 102 103 104 105 106 107		_	<u> </u>				_	L_	Ш
	107	_		_					_	\dashv
	108 109							-		Н
	110	-	-	-			_			\dashv
	111	-	-	-	_	-		\vdash	\vdash	\dashv
	112			-			\vdash	-	\vdash	\dashv
	113			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
	114			T				Г		\Box
	111 112 113 114 115						П	Г		
	116									
	117									
	116 117 118 119 120 121 122 123									
	119	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$				$ldsymbol{ld}}}}}}$		Щ
	120			_				L		
	121	_		_			_			
	122	_		_	_		<u> </u>			
	123	_	_	\vdash			<u> </u>	-		
	124 125	_		├	-		-			-
-	126	-		-	-		┝	 		
	127			\vdash			\vdash			
	128				\vdash	_	Г	_		
	126 127 128 129 130				Г	_				_
	130									
	131									
	132 133		_				_			
	133				_			L.		
	134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L_		Щ
	135 136		_	<u> </u>			_	_		Ш
	136		_	┝	_	_	_	┝		Н
	137 138			_	-		_	-		H
	139	_	_	├	-			┝		\vdash
	140			-	-		-	-	H-	Н
	141			\vdash			\vdash	Н	Н	Н
	142			\vdash	\vdash		\vdash	Η	Т	Н
	143									
	144			L						
	145									
	146						Ĺ			
	147		_							Ш
	148	L-	_	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	149	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	150				<u> </u>		L_	L	<u> </u>	Щ